

**Патенты, свидетельства о регистрации,
полученные ИНГГ СО РАН в 2017 году**

1. **Архипов Д.А., Штабель Е.П., Шурина Э.П.** MEF3D: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2017664099; RU; № 2017660775, заявл. 25.10.2017, опубл. 15.12.2017, ИНГГ СО РАН
2. **Беляев Б.А., Злыгостев И.Н., Лексиков А.А., Лемберг К.В., Сержантов А.М.** Способ измерения напряженности электрического поля // Пат. док. 2626065; RU; МКИ G01R 29/12 (2006.01); № 2015100502, заявл. 12.01.2015, опубл. 21.07.2017, ИНГГ СО РАН
3. **Дучков А.Д., Соколова Л.С., Аюнов Д.Е.** База данных тепловых свойств горных пород Сибирского региона РФ: Свидетельство о государственной регистрации базы данных // Св-во о регистр. 2017621489; RU; № 2017621190, заявл. 25.10.2017, опубл. 15.12.2017, ИНГГ СО РАН
4. **Егоров Г.В., Суворов В.Д., Юшин В.И.** Вибрационный источник сейсмических колебаний // Пат. док. 2610060; RU; МКИ G01V 1/143 (2006.01); № 2015100500, заявл. 12.01.2015, опубл. 07.02.2017, ИНГГ СО РАН
5. **Злыгостев И.Н., Савдук А.В., Титов Б.Г.** Способ моноимпульсной гидролокации // Пат. док. 2626148; RU; МКИ G01S15/00 (2006.01); № 2015100501, заявл. 12.01.2015, опубл. 21.07.2017, ИНГГ СО РАН
6. **Подъячев С.П., Макась А.Л., Трошков М.Л., Кудрявцев А.С.** Программный комплекс для управления, сбора и обработки данных мобильного хромато-масс-спектрометра МХМС "Навал": Свидетельство о государственной регистрации базы данных // Св-во о регистр. 2017619638; RU; № 2017616566, заявл. 05.07.2017, опубл. 30.08.2017, ИНГГ СО РАН
7. **Рыбалко А.Г., Казанский А.Ю., Девятова А.Ю.** База данных палеомагнитных исследований археологического памятника Дарвагчай-залив-1 (Дербентский район, республика Дагестан): Свидетельство о государственной регистрации базы данных // Св-во о регистр. 2018620044; RU; № 2017621281/69, заявл. 13.11.2017, опубл. 09.01.2018, ИНГГ СО РАН
8. **Штабель Н.В., Шурина Э.П.** EFMETtet: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2017664100; RU; № 2017660774, заявл. 25.10.2017, опубл. 15.12.2017, ИНГГ СО РАН
9. **Шурина Э.П., Добролюбова Д.В., Штанько Е.И.** Программный комплекс для решения задачи Гельмгольца в средах с тонкими проводящими пластинами: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ // Св-во о регистр. 2017663556; RU; № 2017660191, заявл. 10.10.2017, опубл. 07.12.2017, ИНГГ СО РАН
10. **Суролина И.В., Фаге А.Н.** Модуль численного трехмерного моделирования данных метода электротомографии на графических процессорах. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ // Св-во № 2017660273; RU; заявка № 2017617378 от 21.07.2017; дата публикации 20.09.2017